

પરીક્ષામ પત્રક -C

નંબર :- 5-A

સાલ :- 2022-23



શિક્ષણ નામ :-

દાના મેધિયાલ

બોર્ડ :-

નિર્ભાગ

બોર્ડનામુખી :-

અનુભવ

બોર્ડનામુખી :-

અનુભવ

બોર્ડનામુખી :-

દાના મેધિયાલ

બોર્ડનામુખી :-

દાના મેધિયાલ

બોર્ડનામુખી :-

નિર્ભાગ

નંબર	ચાર્ચા નામનામ	બાળક વિગત ક્રમ												નંબર
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
નંબર 1	00 00 00													
નંબર 2	07 12 08 10 06 03 05 08 09 06 07 04 06 03 03 02													
નંબર 3	00 00 00													
નંબર 4	00 00 00													
નંબર 5	00 13 20 21 10 07 01 07 00 01 04 03 03 02 01													

નંબર 6

નંબર 7

નંબર 8
નંબર 9
નંબર 10નંબર 11
નંબર 12
નંબર 13

No.	Species	Length	Width	2000-01					Total Weight (kg)	P%		
				1999-2000		2000-01						
				Length	Width	Length	Width	Length				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Chrysichthys niger	2063	0.071.281	36	32	34	34	29	18	167	A	
2	Chrysichthys obesus	2064	0.070.0812	34	29	34	35	28	18	159	B	
3	Chrysichthys punctatus	2065	0.070.0813	40	38	45	43	31	18	182	A	
4	Chrysichthys sp.	2066	0.070.0812	40	32	38	43	36	18	185	A	
5	Chrysichthys sp.	2067	0.070.0813	14	97	18	26	97	15	978	B	
6	Chrysichthys sp.	2068	0.070.0811	29	28	18	40	26	19	115	A	
7	Chrysichthys sp.	2069	0.070.0811	12	29	15	36	24	19	127	C	
8	Chrysichthys sp.	2070	0.070.0811	26	34	16	36	31	19	179	A	
9	Chrysichthys sp.	2071	0.070.0811	28	34	18	36	37	18	182	A	
10	Chrysichthys sp.	2072	0.070.0812	24	34	16	36	23	17	158	B	
11	Chrysichthys sp.	2073	0.070.0812	12	26	15	34	17	16	139	B	
12	Chrysichthys sp.	2074	0.070.0812	12	87	15	26	11	17	95	B	
13	Chrysichthys sp.	2075	0.070.0812	18	85	12	34	11	15	123	C	
14	Chrysichthys sp.	2076	0.070.0812	26	29	14	36	21	17	127	B	
15	Chrysichthys sp.	2077	0.070.0811	26	24	15	36	30	18	168	A	
16	Chrysichthys sp.	2078	0.070.0811	24	21	14	36	26	16	143	C	
17	Chrysichthys sp.	2079	0.070.0811	12	85	10	26	87	14	975	D	
18	Chrysichthys sp.	2080	0.070.0812	08	88	08	21	99	14	988	E	

No.	941-5A										941-5A		941-5A		941-5A	
	941-5A					941-5A										
	941-5A															
1	36	23	16	32	32	18	152	3	192	A	108%	A	83.5	46.11	22	
2	35	25	18	30	29	18	134	11	182	B	94	B	78.5	43.46	23	
3	48	26	15	34	29	19	170	3	181	C	100	A	91.8	44.28	238	
4	49	21	14	36	28	19	196	11	186	A	97.3	A	89.4	41.98	235	
5	32	28	16	22	45	12	87	0	174	C	58	D	45.4	20.31	236	
6	34	23	13	28	35	16	162	3	159	C	101	A	84.3	41.8	235	
7	20	31	16	26	26	17	164	C	173	C	53	C	40.9	21.18	231	
8	35	25	18	36	31	16	156	11	128	C	78.9	A	86.1	41.9	238	
9	38	26	12	36	29	16	162	3	192	C	107	A	88.8	41.31	238	
10	37	13	16	32	44	19	219	C	179	A	98	B	76.5	41.2	235	
11	22	11	9	26	31	18	198	C	178	A	80.2	B	86.8	41.8	238	
12	14	36	16	29	13	16	209	11	171	A	63.4	C	52.8	41.8	238	
13	24	11	6	26	18	15	69	0	167	A	74	C	68.8	41.8	238	
14	28	12	8	31	18	15	126	C	137	A	104	B	75.3	41.8	238	
15	40	14	13	28	26	16	158	3	187	A	108%	A	83.8	41.38	234	
16	26	31	17	24	11	17	209	B	176	A	73.9	C	83.8	41.8	234	
17	32	16	18	33	17	19	118	C	178	A	85.1	B	71.3	41.8	238	
18	32	28	18	36	15	17	163	C	176	A	81.2	B	86.8	41.8	232	
19	23	11	6	18	8	15	68	B	168	A	90.8	C	50.7	41.8	232	
20	17	68	11	19	85	14	865	C	160	A	58.1	D	49.1	41.8	231	

*Calculated
and Verified*

Part A - A-1-63

4-19-21

Welded Joint
Test Specimen